(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月7 日 (07.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/030269 A1

(51) 国際特許分類7:

A61K 67/027, C12N 15/09

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014220

(22) 国際出願日:

2004年9月29日(29.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-338013 2003 年9 月29 日 (29.09.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人科学技術振興機構 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY) [JP/JP]; 〒3320012 埼玉県 川口市本町四丁目 1 番 8 号 Saitama (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 審良 静男 (AKIRA, Shizuo) [JP/JP]; 〒5690036 大阪府高槻市辻 子 1-7-1 6 Osaka (JP). 山本 雅裕 (YAMAMOTO, Masahiro) [JP/JP]; 〒5620031 大阪府箕面市小野原東 4-1 9-3 6-2 0 5 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 廣田 雅紀 (HIROTA, Masanori); 〒1070052 東京都港区赤坂二丁目8番5号若林ビル3階 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: ENDOTOXIN-NONRESPONSIVE MODEL ANIMAL
- (54) 発明の名称: エンドトキシン不応答性モデル動物

(57). Abstract: It is intended to provide a nonhuman model animal which contains TIR domain, is useful in clarifying the function of TRIF-related adaptor protein (TRIF-related adaptor molecule (TRAM)) and is nonresponsive, in particular, to an endotoxin in a cell wall fraction of a gram-negative bacterium; a method of screening a promoter or an inhibitor for the response to a ligand recognized by TLR4 with the use of the endotoxin-nonresponsive nonhuman model animal as described above, and so on. An endotoxin-nonresponsive mouse, in which TRAM gene on chromosome is partly or entirely defected, the function of expressing TRAM expressed in the wild type is lost and the responsiveness to a ligand recognized by TLR4 is specifically injured, is employed in screening a promoter or an inhibitor for the response to the ligand recognized by TLR4.

